

1. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.78 - 0.17$ (2) $0.48 - 0.23$

① (1) 0.59 (2) 0.225 ② (1) 0.6 (2) 0.25

③ (1) 0.61 (2) 0.25 ④ (1) 0.61 (2) 0.35

⑤ (1) 0.62 (2) 0.35

해설

(1) $0.78 - 0.17 = 0.61$

(2) $0.48 - 0.23 = 0.25$

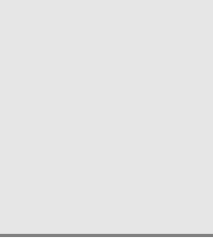
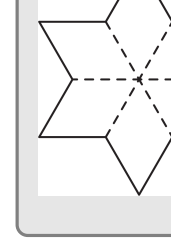
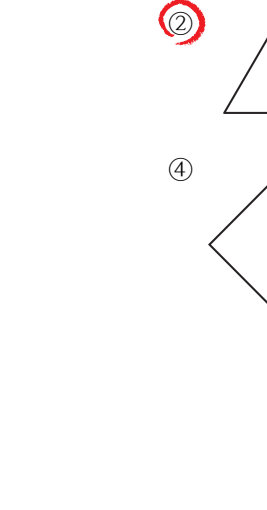
2. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

- ① 1 개 ② 6 개 ③ 9 개
④ 10 개 ⑤ 무수히 많다.

해설

한 직선에 평행인 직선은 무수히 많이 그을 수 있습니다.

3. 다음 도형을 한 가지 모양 조각 6 개를 사용하여 덮으려고 합니다.
어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



4. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

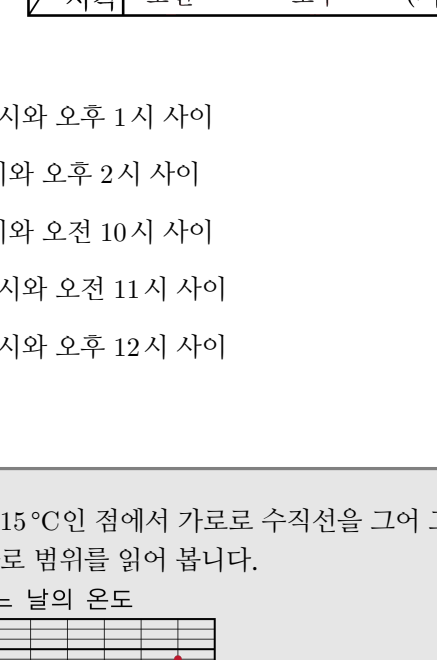
- ① 직사각형
- ② 정사각형
- ③ 정삼각형
- ④ 원
- ⑤ 직각이등변삼각형

해설

원으로 덮으면 틈이 생깁니다.



5. 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가 15°C 일 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 구하시오.



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ **오전 11시와 오후 12시 사이**

해설

세로 눈금 15°C 인 점에서 가로로 수직선을 그어 그래프와 만나는 점의 가로 범위를 읽어 봅니다.



→ 오전 11시와 오후 12시 사이

6. 일 주일 동안 수진이가 매달리기한 기록을 채어 표로 나타낸 것입니다.
매달리기 기록이 가장 많이 좋아진 때는 언제인지 고르시오.

매달리기 기록

요일	월	화	수	목	금	토	일
매달리기 기록(초)	13	11	14	19	26	29	31

- ① 월요일과 화요일 사이 ② 화요일과 수요일 사이
③ 수요일과 목요일 사이 ④ 목요일과 금요일 사이
⑤ 금요일과 토요일 사이



7. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $1.007 + 2.06$ ② $0.936 + 2.87$ ③ $3.02 + 0.98$
④ $5.61 + 1.907$ ⑤ $6.75 + 1.98$

해설

- ① $1.007 + 2.06 = 3.067$
② $0.936 + 2.87 = 3.806$
③ $3.02 + 0.98 = 4$
④ $5.61 + 1.907 = 7.517$
⑤ $6.75 + 1.98 = 8.73$

8. 경림이네 집에는 강아지가 세 마리입니다. 호야는 하루에 2.4 kg, 해피는 3.7 kg, 치와는 1.09 kg의 먹이를 먹습니다. 세 마리의 강아지가 하루에 먹는 먹이는 모두 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 7.19 kg

해설

세마리의 강아지가 하루에 먹는 먹이의 양 :

$$2.4 + 3.7 + 1.09 = 7.19(\text{ kg})$$

9. 집에서 학교까지의 거리가 명수는 0.7 km이고, 희석이는 0.5 km입니다. 가 km 더 가까운지 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 희석

▷ 정답: 0.2

해설

집에서 학교까지의 거리

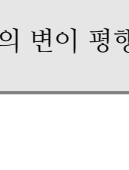
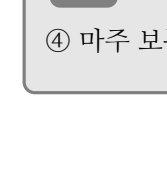
명수 : 0.7(km)

희석 : 0.5(km)

$0.7 - 0.5 = 0.2(\text{km})$

따라서 희석이가 0.2 km 더 가깝다.

10. 다음 도형 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



해설

④ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행이 아니다.

11. 7개의 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 다각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 정칠각형

해설

7개의 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 다각형은 정칠각형이다.

12. 다음 수를 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 50000이 되지 않는 수를 모두 고르면?

Ⓐ 49876

Ⓑ 49990

Ⓒ 49901

Ⓓ 49912

Ⓔ 50057

해설

백의 자리 수에 1을 더한 후 십의 자리 이하의 수를 모두 버림한다.

Ⓐ 49900, Ⓟ 50100

13. 다음 중 백의 자리에서 반올림하여 나타낼 때, 천의 자리 숫자가 7인 수를 고르시오.

① 17930

② 27405

③ 86459

④ 46298

⑤ 67890

해설

① 18000, ② 27000, ③ 86000, ④ 46000, ⑤ 68000

14. 다음과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들고 있습니다. 정삼각형 8 개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 17개

해설

$$3 + (8 - 1) \times 2 = 17 \text{개}$$

15. 다음 카드를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 수를 만드시오.

6 0 7 5 8

▶ 답:

▷ 정답: 0.5678

해설

카드를 한번씩 사용하여 만들 수 있는 가장 작은 수는

. 이다.

따라서 가장 작은 소수 네자리 수는 0.5678이다.

16. 다음을 ()안의 단위로 나타내시오.
5196 cm \Rightarrow (km)

▶ 답: km

▷ 정답: 0.05196 km

해설

$$1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}, 1 \text{ cm} = 0.00001 \text{ km}$$
$$5196 \text{ cm} = (5196 \times 0.00001) \text{ km} = 0.05196 \text{ km}$$

17. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$2.05 \text{ kg} - 250 \text{ g} \times 6 = \square \text{ kg}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.55

해설

$$\begin{aligned}1 \text{ kg} &= 1000 \text{ g} \\2.05 \text{ kg} - 250 \text{ g} \times 6 &= 2.05 \text{ kg} - 1500 \text{ g} \\&= 2.05 \text{ kg} - 1.5 \text{ kg} \\&= 0.55(\text{kg})\end{aligned}$$

18. 물건을 포장하는 데 리본이 368 cm 필요합니다. 이 리본은 10 cm에 300 원이고, 10 cm 단위로만 판다고 한다면 물건을 모두 포장하려면 리본 값은 모두 얼마가 드는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 11100 원

해설

10 cm 단위로 리본 360 cm를 사면 8 cm가 모자라므로 10 cm를 더 사야합니다.

368을 십의 자리까지 올림하면 370이 되므로

10 cm 씩 37묶음의 리본을 사야 합니다.

(리본 값)= $37 \times 300 = 11100$ (원)

19. 다음 표는 가, 나, 다, 라, 마 사이의 거리를 나타낸 표입니다. 나에서 다까지의 거리는 얼마인지를 구하시오. (가에서 나까지의 거리는 2.83km이고, ☆는 가에서 다까지의 거리입니다.)

가				(단위 : km)
2.83	나			
☆		다		
		3.48	라	
10.21		6.188		마

▶ 답 : km

▷ 정답 : 1.192 km

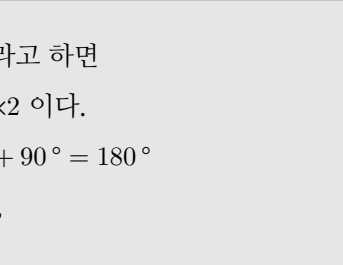
해설

가, 나, 다, 라, 마 사이의 거리를 그림으로 나타내면 다음과 같다.



$$\begin{aligned}☆ &= 10.21 - 6.188 = 4.022(\text{ km}) \\(\text{나에서 다까지의 거리}) \\&= ☆ - 2.83 = 4.022 - 2.83 = 1.192(\text{ km})\end{aligned}$$

20. 도형에서 변 \overline{BC} 과 변 \overline{CD} 은 서로 수직입니다.
각 ⑦의 크기가 각 ⑨의 크기의 2 배일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: 60°

▷ 정답: 60°

해설

(각 ⑨)= \square 라고 하면

(각 ⑦)= $\square \times 2$ 이다.

$$\square + \square \times 2 + 90^\circ = 180^\circ$$

$$\square \times 3 = 90^\circ,$$

$$\square = 30^\circ$$

따라서 (각 ⑦)= $30^\circ \times 2 = 60^\circ$